

Pflichtmodul Praxissimulation						
Kennnummer		Workload	Credits	Studien-semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
9068		125 h	5	8. Semester		1 Semester
1	Lehrveranstaltungen a) Vorlesung/ Seminar		Kontaktzeit 2 SWS / 30 h		Selbststudium 95 h	geplante Gruppengröße max. 10 Studierende
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen <ul style="list-style-type: none">• Training der ergebnisorientierten Zusammenarbeit bei der Planung und Vorbereitung und Abwicklung einer Bauaufgabe, Übung der erlernten Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich ‚Soft Skills‘ Training der Methoden wissenschaftlichen Arbeitens, Strukturierung eines definierten Themas• Analyse- und Synthesefähigkeit im Hinblick auf Themen und Informationen• Kritisches Hinterfragen von Sachverhalten, Methoden und Hintergründen• Fähigkeit zur Problemlösung• Fähigkeit zur Anfertigung einer Thesis					
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none">• Praxissimulation mit aufgabenangepasster Rollenverteilung (QM-Plan, LV-Erstellung, Ingenieurtechnische Aufgabe, Bauvertragsprüfung, Baukalkulation, Arbeitsvorbereitung)• Fachgebietsbezogene Vorbereitung auf die Thesis• Praxisbeispiele aus dem Landschaftsbau					
4	Lehrformen Projekt					
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: §28 BPO Landschaftsbau und Grünflächenmanagement					
6	Vorgeschlagene Prüfungsform Projekt (§24 BPO Landschaftsbau und Grünflächenmanagement)					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten bestandene Prüfung					
8	Verwendung des Moduls B.Eng. Landschaftsbau und Grünflächenmanagement					

9	Stellenwert der Note für die Endnote 5/175
10	Modulbeauftragte(r): Prof. Dr.-Ing. Felix Möhring
11	Sonstige Informationen